

# BEST AVAILABLE COPY







#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07277033 A

(43) Date of publication of application: 24.10.95

(51) Int. CI

B60K 37/02

(21) Application number: 06074751

(22) Date of filing: 13.04.94

(71) Applicant:

KANSEI CORP

(72) Inventor:

ARIMA TOSHIYUKI TSUYUKUBO SAKAE

#### (54) VEHICULAR INSTRUMENT MOUNTING STRUCTURE

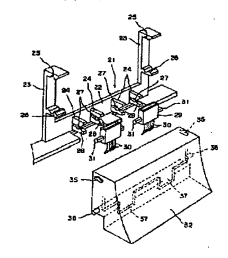
(57) Abstract:

PURPOSE: To save labor for instrument case mounting work by providing locking grooves apart from each other above bearings integrally with the core material of an instrument panel, catching locking shafts on both sides of the instrument panel case by bearings and locking protrusions in the locking grooves.

CONSTITUTION: An instrument case mounting frame 21 integrally formed with the core material of an instrument panel has a level frame part 22 and strut parts 23, and the level frame part 22 has connector bearings 24 on its front, while respective strut parts 23 have a pair of locking grooves 25 upward and a pair of bearings 26 downward, being vertically separated pairs from each other, and integrally formed thereon. The outer side surfaces of an instrument case 32 are provided with locking protrusions 35 and a locking shaft 36 which are to be locked by the locking grooves 25 and the bearings 26, respectively. When mounting the instrument case 32, locking shafts 36 of the instrument case 32 are set on the bearings 26 and engaged therewith by approaching the instrument case 32 at an angle, and thereafter the instrument case 32 is erected

and mounted, while keeping the engagement, by using the locking shaft 36 as a fulcrum.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



Company of the Compan

(19)日本国特許介(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開各号 特開平7-277033

(43)公開日 平成7年(1995)10月24日

(51) Int.CL\* B68K 37/02 寫別配券 广内数项备号

F1

技術技术的所

#### 自主請求 未請求 認求項の数3 OL (全 5 页)

(21)出願證号 (22)出籍日

特額平6-7475]

平成6年(1894)4月13日

(71)出題人 000001478 株式合社カンセイ

埼玉県大宮市日都町2丁自1910是地

(72) 發明者 有思報之

埼玉県大客市日港町2丁目1910番地 株式

会社カンセイ内

(72) 売明音 第久条 乗

埼玉県大官市日建町2丁目1910建地 株式

会社カンセイ内

(74)代职人 弁理士 本多 小平 (外3名)

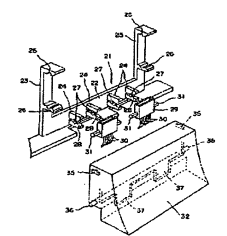
#### (54) [発明の名称] ・ 中国用計器の取付机造

(52)【要約】

【目的】 車両用計器の取付作換性を改善させるととが できる草繭用計器取付様品の開発。

【構成】 草両に設けたインストルメントパネル芸材に 係止滞、輸受けを設けた計器ケース取付物を設け、意体 に取付けるべき計器ケースには、上記ほ正療、軸受けど 係止される係止突起、係止軸を設けた。

【効果】 計器ケースを車体のインストルメント芯材へ ワンタッチ線作で、きわめて容易かつ確実に取付けるこ とができる。



(2)

特闘平7-277033

#### 【特許組成の商用】

【鹽水項 』】 インストルメントバネルの芯材と一体に 形成された左右方向に隔段される一句の軸受け(26) と、とれち競乗け(2.6)に対応して上部に隔款される 保止溝(25)とを設け、計畫、国路益板等を内蔵する 針限ケース (32) の左右両側面には、前記職受け (2) 8) に受け止められる係止軸(3.6) と、前記係正漢 (25)に係止される係止突起(35)を設けたことを 特徴とする草両用計器の取付措益。

【韻水項2】 インストルメントパネルの芯材と一体 に、左右方向に隔鏡される一対の軸受け(26)と、こ れら軸受け(26)に対応して上部に隔設される係止滞 (25)と、コネクタ(29)を回動可能に係合同特す るコネクタ軸受け(2.4)を設け、計器、回路首便等を 内族する計器ケース (32) の左右両側面には、前記軸 受け(26)に受け止められる係止軸(36)と、関記 係止溝(25)に係止される係止突頓(35)と、旅街 墨ケースに内鉄されている回路基板から突破されて、前 記コネクタに嵌合機続される安合機範部(37)を有し ていることを特徴とする車両周計器の取付機造。

【鹽水噴3】 コネクタ輸送け(24)と、このコネク 夕輪受け(24)に発支されるコネクタ(29)との間 に該コネクタを段階位置で保止する回動修正機構を備え ていることを特徴とする菌水項2記載の車両用計器の取 付措益。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車の車隻両方部に 設けられているインストルメントパネル内に計器鎖付体

100621

【従来の技術】従来のこの後の草両用計器取付保証とし ては、図1に示す加き構造のものがある。以下との従来 何情遺について説明する。

【0003】1は単体に固定されているインストルメン トパネルであって、このインストルメントパネルトは、 芯材でと、その芯材で上に核者される発泡層でと、この 発泡器3の表面に形成される表皮4とからなっている。 このインストルスントパネル1には、数インストルメン 40 トバネル1に後述する計器組付体5を取付けるための取 付隣口部6が形成されており、この取付関口部6には、 計器組付体取付所のプラケット 7が翻記の芯材をも一体 に設けられている。

【① 004】計額銀付体5は、ロアハウジング8と、ア ッパハウジング9と、これら両ハウジング8、9内に組 込まれている一乃至領数国の計器(原示せず)と、フロ ントカバー10とからなり、この計量組付体をは図2で 示すように、4個所の取付ねじ11によって首記のブラ ケット7を介して芯材2に固定されている。

【0065】かくしてインストルメントパネル1内に取 付けられた計量組付体5の開方には、その計器組付体5 関部と、インストルメントパネル』との間で見える取付 御あるいはインストルメントパネルの哀倒を題すため、 さらには計器の視認性を高めるための無反射構造とする ための化粧枠12 (リッドクラスタ) が取付ねじ13に よって前記芯付きに固定されている。

and the second s

【0908】さらにその化粧枠12の刺繍法とフロント カバー10との間での資報音(超接音)等の異音発生を 10 防止するために、その化粧枠12とフロントカバー10 との顔同様にクッション材15を駐着(介在)せしめて しるものである。

【0067】なお18はコラムカバー、17はステアリ ング、18は計器組付体5の背面に嵌入接続されるハー ネスコネクタ、19はハーネスを示す。

[0008]

【堯明が解決しようとする課題】このように従来構造の 計器取付搭遣にあっては、インストルメントパネル1に 取付ける計器組付体5及びその前方に固定する化粧棒 1 29 2は、計器のメンテナンス等のサービスを可能ならしめ るため、インストルメントバネル1化対して着股可能で あり、しかもその計器組付体5に接続されるハーネス1 9は、コネクタ18を介して計器組付体5の背面に嵌入 接続されるものである。

【0009】徒ってこの従来例の計器砲付体5を、イン ストルメントバネル1の歌付贈口部6に取付けるには、 先ず計器銀付体5にコネクタ18を介してハーネスを検 続する物絵工程。次いでその計画銀付体5を際口部6に むじ替する取付け工程が必要であることから、それらエ を取付けるための夏西用計器取付換造に関するものであ 30 程により、計器機付体をインストルメントパネルに取付 ける作業性が悪いものであった。さらにこの従来側で は、計器組付体をインストルメントパネルにねじ着けず るねじ止めが樹々に示すように上下左右の少なくとも4 **原幹の取付わじ11によるるし止め飼所であるために、** そのねじ止め極所が多く、これによっても取付作単性が 低下されるという不具合があった。

[9910]

【課題を解決するための手段】本発明は、かかる従来の 不具合を解消するためになされたもので、計器復移体を インストルメントバネル内に位置決めさせる動作で、そ の計盟銀付体と、抜計器組付体に採続されるコネグタと の技績を開始に行なわせて、コネクタの単独抵抗操作 (作業)を省略し、さらには上記計器組付体の位置決め 動作により本給めを、ワンタッチで、または最小限度の 取付わらにより行なわせて、インストルメントパネル内 への計器ケースの取付作業及びその計器ケースに組込ま れている母気回路とコネクタとの接続作業の簡素化を可 能となって生産性、経済性を高めることにある。 [0011]

50 【実籍例】以下に本発明を図面に示す実施例に悪いて詳

Server Company

(3)

特開平7-277033

編化説明する。

【0012】図3万至図5だおいて、21は、インスト ルメントパキルの芯材と一体である計器ケース取付枠で あって、この計器ケース取行枠21は、水平枠部22 と、この水平特部22の左右両側部より起立される左右 一句の文柱部23を有し、その水平特部22の正面に は、コネクタ軸受け24が、また各支柱部23には、上 下に開設される対の係止消25及び軸畳け26が一体形 放されている。

解例では8月形)の勢孔27と、この軸孔27への支融 掃遣用スリット28が形成されている。

【9014】29は接続線30を介して不図示の質知回 話に段縫されるコネクタであって、とのコネクタ29の 外側面には、前記の発孔27内に嵌合される角輪31が 突設され、該コネクタ29は、上記角軸31及び軸孔2 7との係合によってコネクタ競挙け24に指示されるも その輸孔27.スリット28.角輪31で回動係止機模 を構成している。

組付けてある計器ケースであって、この計器ケース32 の外側面には前記の停止消25及び軸壁け26に停止さ れる保止突起35及び停止軸36が突設されている。

【りり】6】また前記計器ケース32と一体に取付けら れている国路書飯34の下級には、前記コネクタ29に 安合される安会接続部37か形成されているものであ

【0017】以上が本裏軸側の構成であるが、次にその 作用について述べると、事体に取付けられているインス が構成されており、先ずその計器ケース取付枠を上に設 けられている軸孔27内に、コネクタ29に設けられて いる角軸31を、スリット28より嵌入し、コネクタ2 9をコネクタ物受け24に軸交せしめる。

【0018】にのコネクタ29をコネクタ研奏け24に 軸支せしめるときのコネクタ29の姿勢(取付付向け) 規制つまり、そのコネクタ29に、設建する国路番板を 挿入するときの挿入動作を容易ならしめるために、その コネクタ29の隣口部が顧方へ傾いて位置されるように (図3碳線楽器)、セネクタの取付け向きの位置網絡を 40 行なうために、輸孔27及び角軸31に形成し、計器ケ ース32を取付ける前のコネクタ29の姿勢は図3の破 破で示す位置とする。

【0019】次化上配計器ケース取付枠21に計器ケー ス32を取付けるが、この取付けに際し、先ず、その計 器ケース32以一体に設けられている回路基板34の底 台銭硫和37年、上記計四取付押21に銀に競支されて いるコネクタ29内に嵌入接続する。 とのときのコネク タ2.9の間口部は上記したように手前斜め方向に傾斜し 入する作業が容易である。

and areas are as a

【0020】次にその計器ケース32をその斜め手前方 向から数計器ケースに設けられている保止競36を軸受 け26上に戴置係合せしめた後、その係合を維持しなが その係止輸3日を文点として計個ケース32を起立 させる。この計器ケース32の起立時作に体ない嵌合物 秧部37が安合されるコネクタ28も起立されるが、こ のコネクタ29の起立時において、角軸31は、コネク タ軸受け24のスリット28を押し広げて回動し、コネ 【00】3】また前記コネクタ軸受け24に再孔(本真 10 クタ29が垂直状態に位置されたところで静度感を受け て停止する。

【0021】このとき計器ケース32に設けられている 係止突起35年、係止海25と係止し、計器ケース32 の取付枠21への取付けが完了する。

【0022】このように本実施費によれば、計器ケース 32に設けられている回路番板34の嵌台接続略37を 計器ケース取付枠に予め軸支せしめてあるコネクタ29 に灰合接続せしめた後、その計器ケース32に設けられ ている命止突起35及び係止軸36を、取付物21に静 【0015】32は内部に計233及7回路益板34を 20 けられている係止得25及び軸受け26に停止するとい う係合媒作(ワンタッチ操作)で、その計器ケース32 をインストルメントパネル内に銀付けることができるの で従来の復歓本の取付わじを使用する取付け手段に比し てきわめて容易かつ迅速に取付けることができる。また 本実施例ではコネクタの接続動作に関連して計器ケース 32の取付けが完了されるので、計器ケースの事体への 取打作業性が大幅に向上される。

【0023】図6、図7は本発明の他の実施例を示すも のであって、この突転例では計画ケース取付や2 1の下 トルメントパネルの差材と一体に計器ケース取付枠2 1 第一部左右方向に一対のフック形状の過受け3.8 を設けると 共化、その上部を古方向に一対の取付わじれ39を投 け、さらに計器ケース32には、前記軸乗け38に停止 される交輪40と、前記取付ねじ孔39に蝶者される敵 付ねじ41を解遺する取付件42が突殺されているもの である。なお43は、文輔40上に接着されるカラーを 示す。

> 【0024】従って、この実施例によれば前記実施例と 間程にして回路基板の嵌合接続部をコネクタに嵌合機能 せしめた後、支輪40を軸受け38と保止した後、その 計器ケース32を起立状態となり、そこで取付ねじゃ1 を使用して計器ケース32をケース取付待21にねじ者 すれば、その計器ケース32の取付けが完了する。

【0025】この実施的では、取付ねじ41を使用して いるがその使用本数が2本であることから、従来の4本 の取付ねじ使用の取付手段に比して、その取付工数が大 個に改善される。

【0026】図8は計器ケース取付待21に設けたコネ クタ輪受ける4とコネクタ29とを周方向に設隘的に係 止する国動係正常機の他の実施例を示すもので、この実 ているため、その数台接続部37をコネクク29内に掲(5) 範囲ではコネクタ軸受け24に設けた遺曲回部44の下

To:

(4)

特朗平7-277033

緑に支持滑45を設け、その上線2個所に位置挟め四部 46.47を設けたものである。

【0 0 2 7】そしてコネクタ29の両額菌には適配支持 採45と位置機め凹部46、47との間に好って位置さ れる個平軸48が突放されているものである。

【9028】従って本来銘例では、周平鶴48を支持海45と位置決め回郷47との間に対って係合させてそのコネクタ29を斜め前方へ傾斜位置せしめ、その状態でコネクタ29内へ計器ケースの数合接続部37を嵌合した後、そのコネクタ29を計器ケース32と共に卸立さ 10せれば、その周平鶴48の巨機が位置決め四部46に移り、これによって前度配をもってコネクタ29の起立状態が確認される。

[0029]

【発明の効果】以上のように本発明は、インストルメントパネルの芯材と一体に形成された左右方向に隔談される一分の結交け26と、これら結交け26に対応して上部に「優勢される保止操25とを繋げ、計器、回路整板等との改する計器ケース32の左右両側面には開起機交け2031ー角結26に受け止められる体止機36と、調配保止海25に保止される保止機25を設けたものであるからこれによれば、草体に取付けられているインストルメント芯材に形成されている計器ケース取付作と1へ、計器ケース32を取付ける作業がワンケッチ操作できわめて容易かつ迅速に行なえることから、その計器ケース取付作業の合力化と、それに存なり経済性が大幅に向上される。【図画の部学な検明】

【図1】 従来例の計画ケース取付稽道を示した説明図。 \*

\*【図2】従来内の正面領明図。

【図3】本発射第1 疾旋側の取付給意を示した側面機造 線則図。

【団4】本発明第1突航間の取付機道を示した正面構造 級期回。

【図5】本発明第1支統例の取付機管を示した分解構造 級明図。

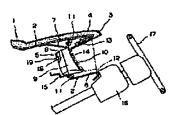
【図6】本発明第2 実施側の取付機道を示した分解斜視 図。

| 【図7】 本発明第2英雑例の取付機造を示した側面鏡明 図。

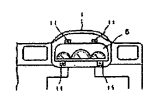
【図8】本発明第3 実施例の要部模造説明題。

【符号の説明】 21一計器ケース取付枠 22…水平幹部 24…コネクタ軸受 23-- 宝柱部 tł 2 6 … 競交け 25一條止辯 2.7 -- 867. 28…スリット 30…接続課 29…コネクタ 32…計画ケース 3 4 …回路養板 33-小計費 35--係止奔起 36…纸业轴 38…競技け 37--嵌合接続部 39一取付ねじ孔 40…支輪 42…取付片 41一股門的以 44…湾曲四部 43…カラー 4.5 -- 支持課 4.6…位置決め凹部

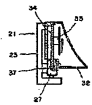
4.7…位置決め回撃 追を示した説明**図。**全



[531]



[図2]



48…儒平軸

[[2]]

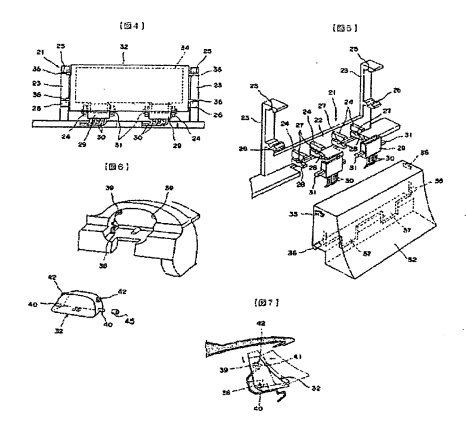
24 45 45

(B8)

A Company of the Comp

(5)

特闘平?-277053



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.